

1. Poszczególne ekrany aplikacji



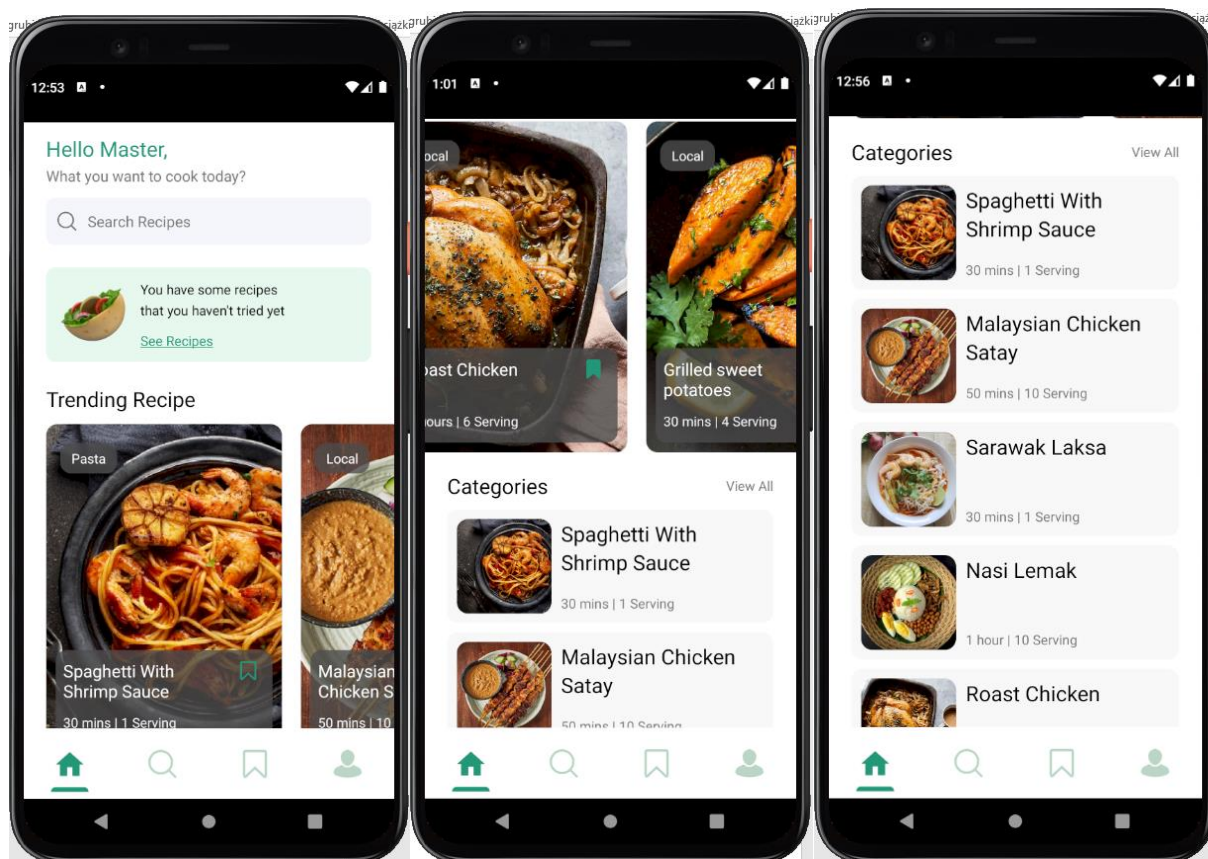
Podczas budowania naszej aplikacji możemy zobaczyć spersonalizowany splash screen.



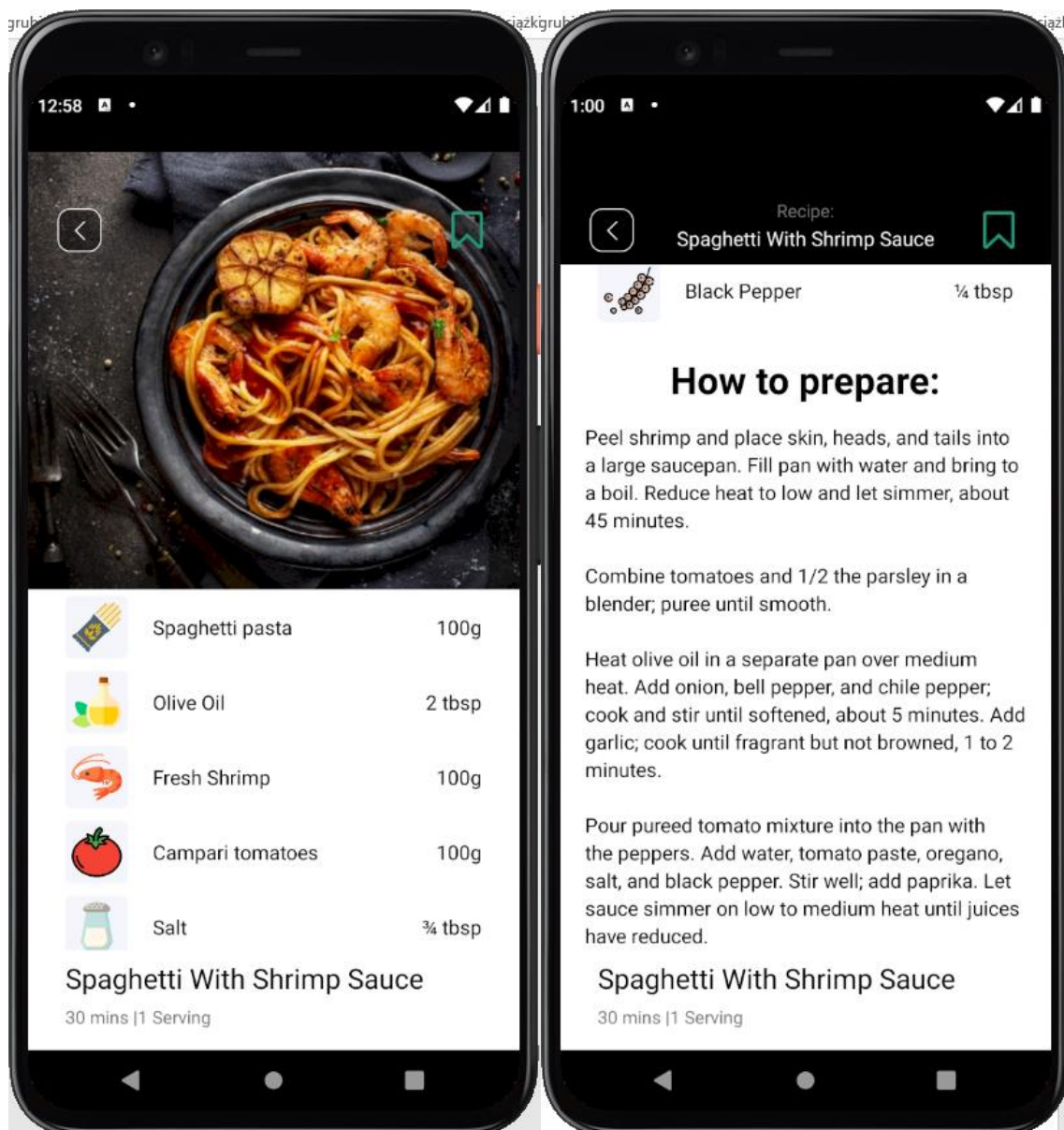
Aplikacja posiada również spersonalizowane ikony i jest odrębna, nie korzysta z expo go tylko development clinect.



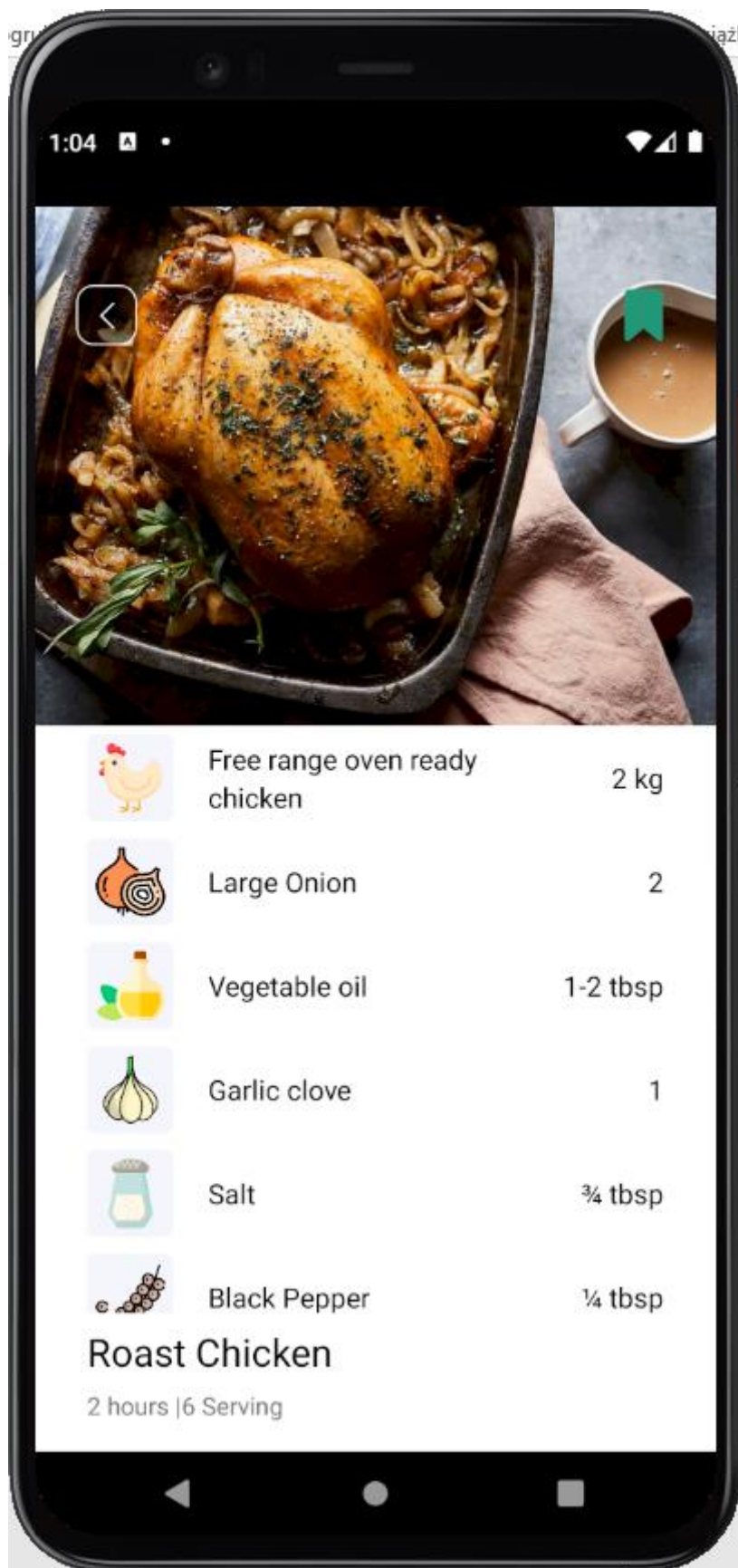
Ekran początkowy aplikacji po zbudowaniu, czyli nasz login screen. Posiada przycisk, który przenosi nas do ekranu głównego.



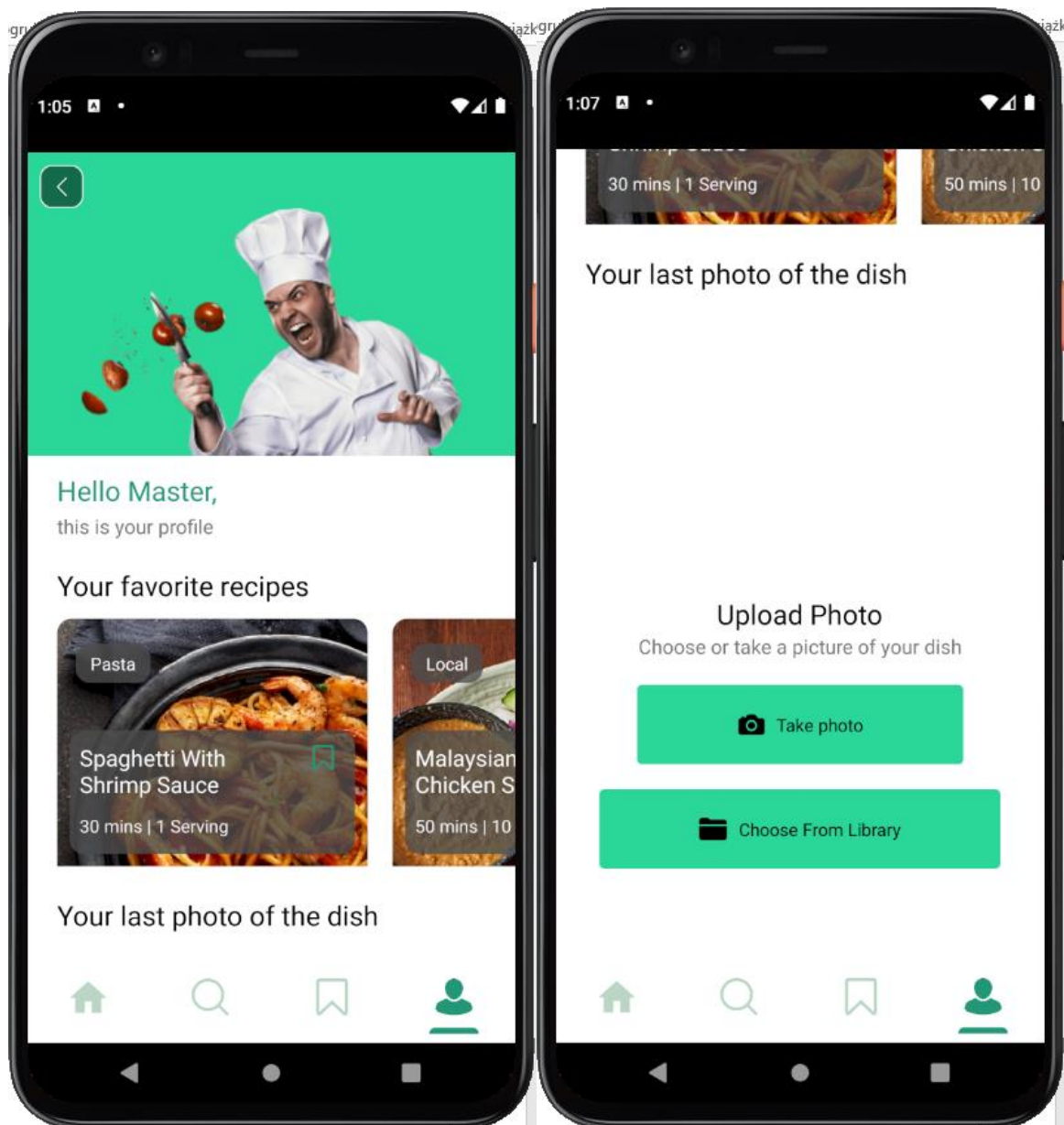
Nasz główny ekran aplikacji, widzimy na nim tabs navigation oraz poszczególne przepisy, których naciśnięcie powoduje przeniesienie nas do ekranu mówiącego jak przyrządzić daną potrawę.



Ekran przepisu, widzimy na nim zdjęcie potrawy, potrzebne składniki oraz jak przyrządzić je. Na górze znajduje się przycisk do cofania oraz bookmark, który reprezentuje zakładki. Na dole nazwa dania, czas potrzebny do wykonania oraz ilość porcji.



Ekran jednego z innych przepisów



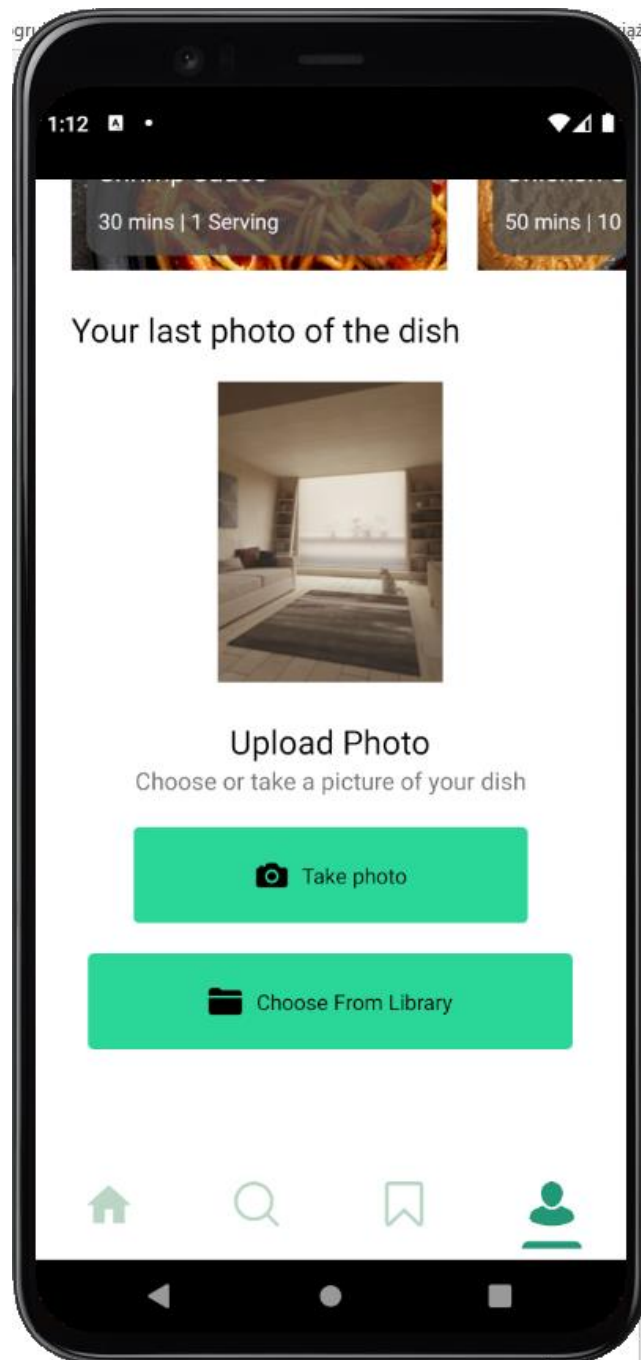
Ekran, który reprezentuje profil użytkownika. Widzimy na nim buton, którym możemy się cofać, następnie poszczególne ulubione dania. Poniżej widzimy sekcje dla zdjęcia naszej ostatniej potrawy oraz 2 przyciski. 1 z nich służy do robienia zdjęcia a drugi do wyboru go z już zrobionych.



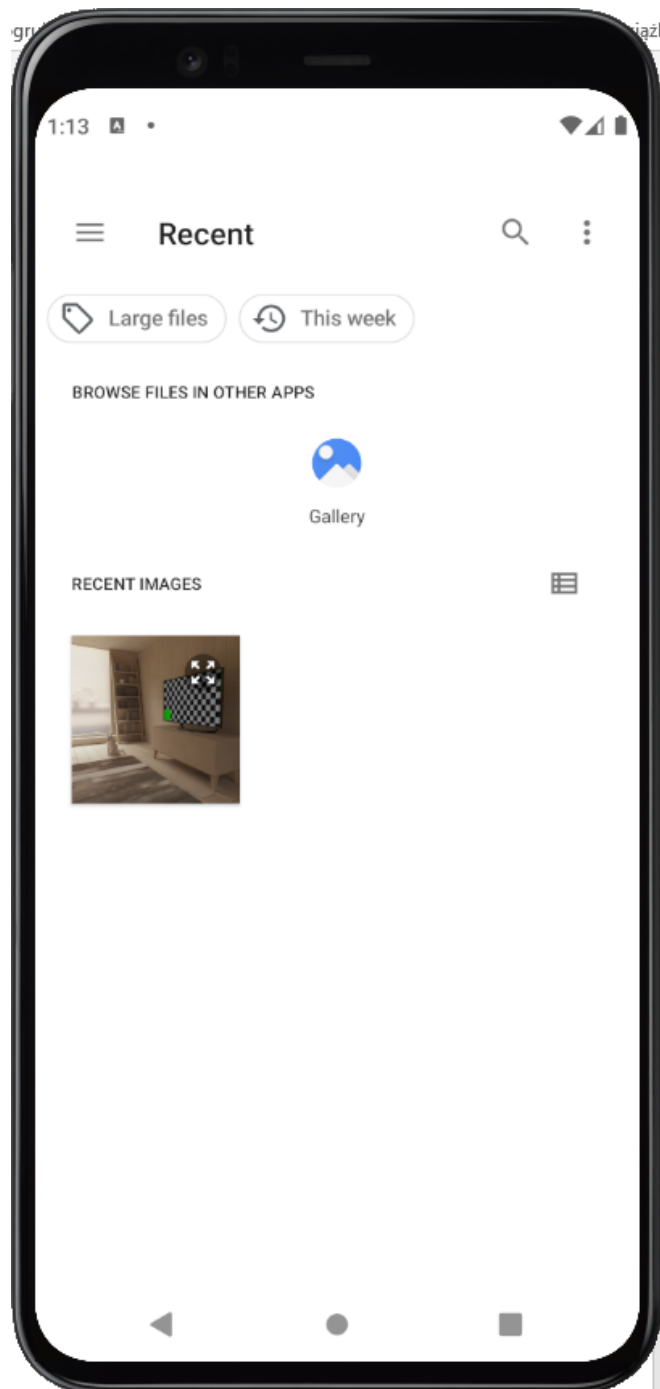
Po wybraniu przycisku do robienia zdjęcia, uruchamia nam się aparat, w którym to robimy zdjęcie.



Na tym ekranie widzimy możliwość edycji zrobionego przed chwilą zdjęcia. Może zmieniać jego rozdzielczość oraz je przybliżać, oddalać lub pochylać.



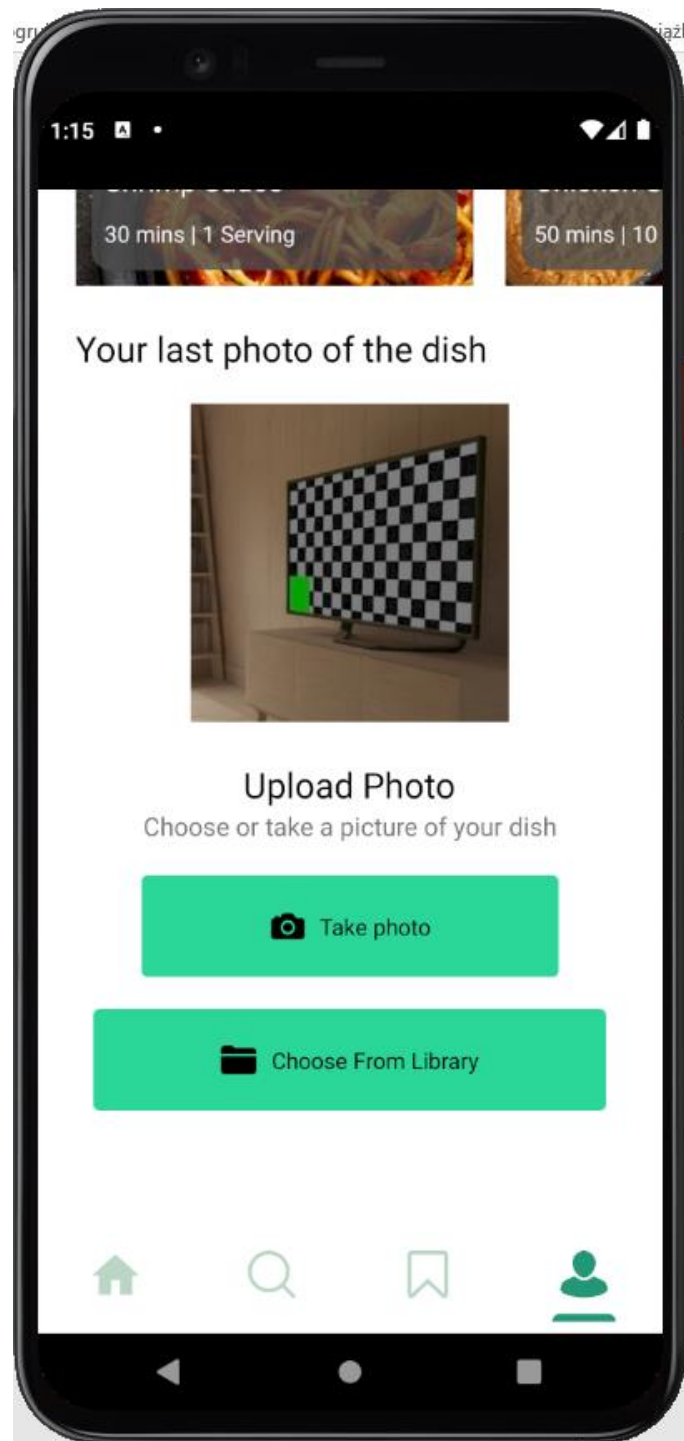
Po zaakceptowaniu naszego zdjęcia pojawia się ono w wymienionej wyżej sekcji.



Ekran, który pojawia nam się po wybraniu 2 przycisku czyli „Choose From Library”. Prezentuje nam nasze zdjęcia, które posiadamy w pamięci urządzenia.



Po wybraniu zdjęcia mamy możliwość jego edycji czyli skalowania lub rotacji.



Jeśli zaakceptowaliśmy zdjęcie pojawi nam się ono w opisanej sekcji.



Przełączanie pomiędzy poszczególnymi ekranami w nawigacji jest zaznaczane poprzez zmianę koloru ikonki i dodaniu pod nią podkreślenia.

2. Wnioski

Nasza aplikacja została w większości ukończona, jesteśmy zadowoleni z jej wyglądu i działania. Z wymagań nie udało nam się dokończyć implementacji API, która to przechowywała by nasze przepisy oraz wystąpiły problemy z drawer navigation, których nie potrafiliśmy rozwiązać dlatego aktywne są aktualnie 2 rodzaje nawigacji. Jeśli posiadalibyśmy więcej czasu i zagłębili bardziej w pisanie aplikacji za pomocą react native to pewnie zostały by dodane i naprawione wspomniane wyżej rzeczy a prócz tego została by zaimplementowana poprawnie chociażby wyszukiwarka.